

INFRARED MT3

INFRARED MT3



INFRARED MT2

INFRARED MT2



GETRIEBEMOTOR

GEARMOTOR



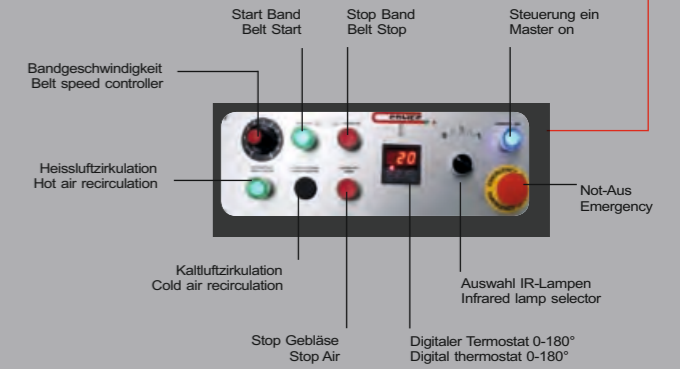
HÖHENVERSTELLBARE STÜTZEN AUF ROLLEN

TELESCOPIC LEGS WITH WHEELS

• Für ihre spezielle Anwendung können wir unsere Ausführungen individuell anpassen.  
• We will customize our ovens for your individual requirements.

BEDIENPANEL FÜR DIE TYPEN: MT3, MT6, MT10

CONTROL PANEL FOR OVENS: MT3, MT6, MT10



INFRAROT MT6/AF

INFRARED MT6/AF



INFRAROT MT10

INFRARED MT10



BAND AUSFÜHRUNGEN

TYPES OF BELT

STAHLGEFLECHT (Inox)

STEEL MESH (inox)



PTFE BESCHICHTET

HEAT RESISTANCE BELT



INOX STÄBE

INOX PLATES

TECHNISCHE DATEN  
TECHNICAL DATA

	MT2	MT3
Anschlussspannung Feeding	220 V	380 V / 220 V 3-polig
Temperatur über Band Belt temperature	-	180° C
Wärmeleistung Radiant panels power	1200 W	6000 W
Bandabmessungen Useful Belt dimension	200x1230 mm	300x2500 mm
Anzahl IR-Lampen N° Lamps	-	8
Bandgeschwindigkeit Motor speed	0 - 18 m/min	0 - 18 m/min
Gewicht Weight	±55 Kg	±170 Kg
Breite Width	550 mm	600 mm
Länge Length	1400 mm	2700 mm
Höhe Belt height	min 900 mm max 1100 mm	min 900 mm max 1100 mm
Max. Teilehöhe Entrance height	70 mm	180 mm
Länge Tunnel Hood length	500 mm	1040 mm
Länge Kaltluftzone Cold hair hood length	-	Optional

	MT6/AF	MT10
Anschlussspannung Feeding	380 V / 220 V 3-polig	380 V / 480 V 3-polig
Temperatur über Band Belt temperature	180° C	180° C
Wärmeleistung Radiant panels power	12500 W	21000 W
Bandabmessungen Useful belt dimension	600x4000 mm	935x4200 mm
Anzahl IR-Lampen N° Lamps	18	30
Bandgeschwindigkeit Motor speed	0 - 18 m/min	0 - 18 m/min
Gewicht Weight	±300 Kg	±350 Kg
Breite Width	980 mm	1450 mm
Länge Length	4150 mm	4350 mm
Bandhöhe Belt height	min 900 mm max 1100 mm	min 900 mm max 1100 mm
Max. Teilehöhe Entrance height	250 mm	250 mm
Länge Wärmetunnel Hood length	1540 mm	1500 mm
Länge Kaltluftzone Cold hair hood length	500 mm (optional)	500 mm (optional)

# INFRARED

MT2 MT3 MT6 MT10

**WITLICH**  
surface technologies

Hans Wittich GmbH  
Service + Verkauf  
Kirchstrasse 17  
CH-8274 Gottlieben

Tel. 071 666 80 30  
Fax 071 666 60 99

info@wittich.ch  
www.wittich.ch

MT Trockenbänder eignen sich als flexible Beistellgeräte an Tampondruck- und Siebdruckmaschinen. Die Trocknung der bedruckten Teile erfolgt wahlweise nur mit Infrarot oder IR mit Heissluft kombiniert. Bei den Ausführungen AF ist zusätzlich eine Kaltluftzone nachgeschaltet. Temperatur und Bandgeschwindigkeit sind einstellbar, dadurch können die Prozessparameter für jede Anwendung optimal angepasst werden. Die Trockenbänder sind in der Höhe einstellbar und auf Rollen.

MT Infrared Ovens are built to dry pad or silkscreen printed surfaces. The drying process is possible through Infrared rays and ventilated air (both together or seperatly). Infrared ceramic lamps are high yield. Controlled oven temerature by a thermoregulator and variable conveyor belt forward speed by a D.C. motor. The ovens are mounted on wheels for convenient positioning.

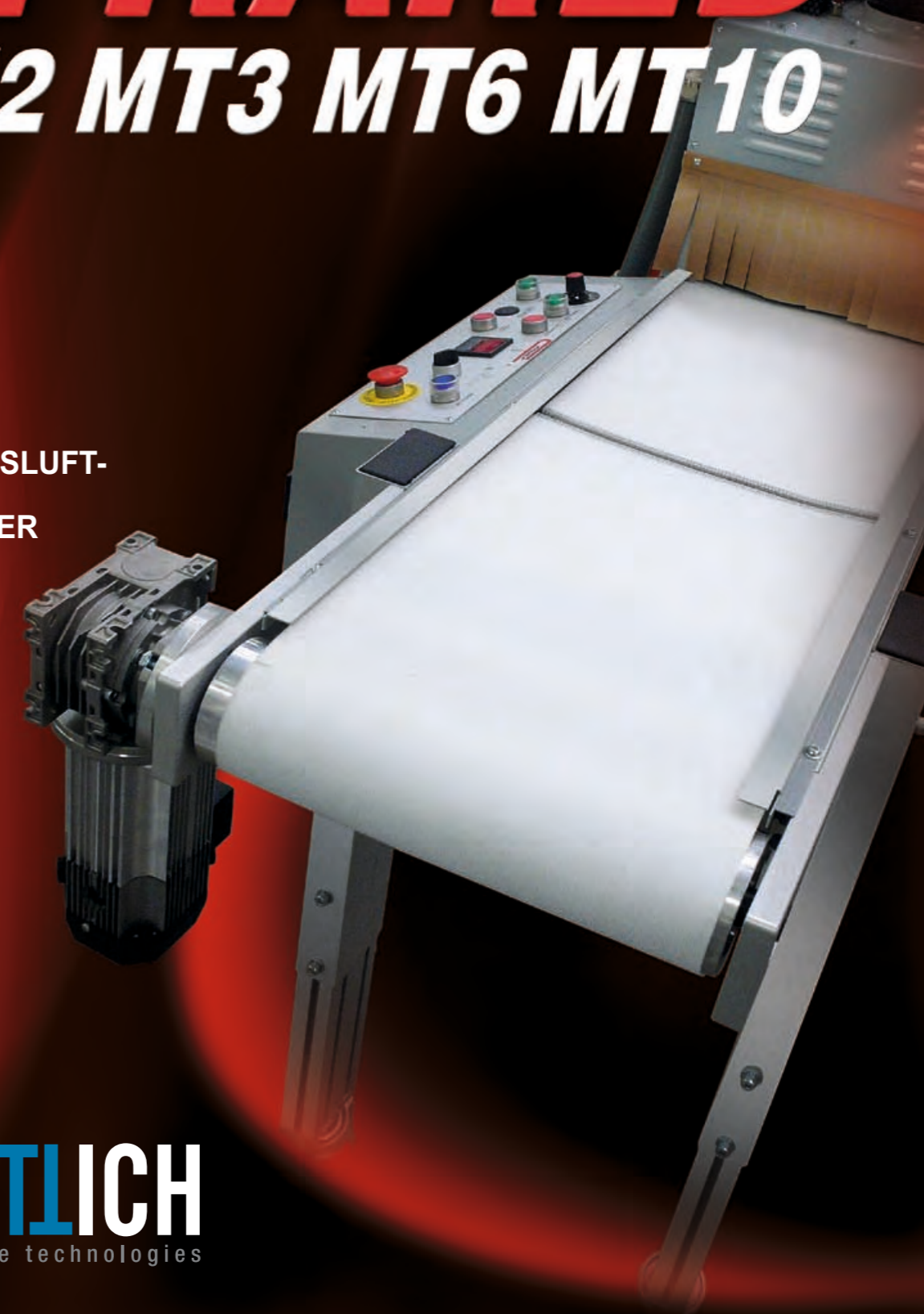


# INFRARED

MT2 MT3 MT6 MT10

INFRAROT/HEISLUFT-  
TROCKENBÄNDER

INFRARED  
OVENS



**WITLICH**  
surface technologies